DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59 -138461 [JP 59138461 A]
PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34, December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

Spc. 1.28

This Page Blank (uspto)

...<u>برا</u>د.

19 日本国特許庁 (JP)

30特許出職公開

32 公開特許公報 (A)

昭59-138461

\$0 Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810: 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

经液体喷射記錄装置

②特 图 昭58-12444

②出 顧 昭58(1983) 1 月28日

の発明者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の発明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

郊兒 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 若林忠

41 🛍 💆

1. 全明の名称

操作领引起起放弃

2、特許請求の職器

1、無エキルギーの利用によって破体を吐出し飛 補的破職を形成するために設けられた複数の吐 出れと、これ事の転出りに直通し、前記集構的 最適を形成するための遺体が供給される機省 と、延戒官に前記載体を供給するための供給ロ と、前出外出りのそれぞれに対応して思けられ た。前起無エネルギーを発生する手段としての 推改の電気熱食製体とを具備し、は電気熱食製 仏のそれぞれは、急性される第二キルギーが利 記録はに作用する成としての熱作用のも前記機 名の玄面に有し、前記吐出りのそれぞれは、は 武田に担い向かいあって設けられ、自起東省内 に、それぞれ締装する集件用面間及び兜巾の間 を開催する簡単型が表けられ、それぞれの生化 日旬に前記像体の発表器を有する単体機関記録 最初に於いて、前記線度路上に転出りとは別の 新を2の利口が設けられてなることを特徴とす る故体的針記録整備。

2 、前記明出口とそれに対応する前記第2の関い との間の疲敗略が数ばめられてなる特許請求の 政府第1項記載の疲体験制記載装置。

3. 発明の詳細な説明

水充明は、吐出口より軟体を吐出することで形成された景雅的玻璃を用いて記録を行う軟体噴射 記録装置、殊に為エネルギーを利用する軟体噴射 記録装置に関する。

成体吸射配触を置には、種々の方式があるが、 その中でも、何えば独似公開公報(OLS)2944005号 公相に関点された競体吸射記解を置は、高速カラー記解が存着であって、その出力部の主要部で ある記録へつがは、配録用の機体を吐出して、飛 相的破壊を形成するための味出に(オリフィス) を高密度に配列することができるために、高解像 力を得ることができると何時に、記録へっことして全体的にはコンパクト化が計れ、11 つ暴産に向くこと、更には平準体分野において技術の電少と い動作の向上が及しい1では成やで(?ロ加しけ 森の長河を十二分に利用することでお尺の及び血 状化(2次元化)が存品であること等のために、 最近省みに無い性目を集めている。

しかしながら、皮灰の記録へっドは、マルチャ リフィス化タイプの場介、各オリフィスに対応し 方成被称"数付、从底统路等に、从纸统路を摘た す他体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより被体を貼出して、乗業的競体を形成す **る下段としての電気熱変製体が設けられ、各級税** 熟には、お放政路に直通している共通技術より収 **仏が供給される構造となっているために、商街技** にオリフィスを配列する構造にすると前記の作権 疫路は必然的に狭くなって疲兢筋壊気抗が消火 し、このためインク込めの際に放映略内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに娘 疫路の奥に誰まり、この舞舞気出がオリフィスか らの安定的批批に感謝響を与える土体作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 ナリフィスから引出される破体の転出状態は不安

財記録英麗を提供することを引たる目的とする。 水魚明の別の目的は、高品質の画像記録に適し た被体質制記録装置を提供することである。 水免明の数体吸射記録装置は、熱エネルギーの 利用によって操作を吐出し発明的破論を形成する

水免明の被体験材記録装置は、熱エネルギーの利用によって操体を死出し飛翔的被摘を形成するために設けられた複数の呼出口と、これ等の配出口に進進し、前記飛翔的被摘を形成するための機能である。 放放窓に向記液体を供給するための供給口と、前記除エネルギーを発生する でして設けられた、前記除エネルギーを発生する 可以 然会後体のそれぞれは、光生される除エネルギーが前記液体に作用する面としての熱作用面を が前記液体に作用する面としての熱作用面と は、 は式面に利い向かいあって設けられ、前記をは、 は式面に利い向かいあって設けられ、前記を

おいなり、お扱される動画の展開とピット、景報 方面、動画技術が実定せず、品質の高い画像を起

はすることができなくなる場合が少なくない。

太免明は、「配の確立に無み成されたもので

あって、森密度で高速記録が作品に行える他体験

3

事内にそれぞれ前接する熱作用前間及び他的口間を簡単する簡単型が設けられ、それぞれの見出口 毎に前記数4の数数器を有する数体項引記録装置 に於いて、前記載数器上に他出口とは例の第2の 関ロが設けられてなることを特徴とする。

1. 記のような構成を有する水発明の破体機能記録装置は、記録行号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解体度で高品質の両便を高速で記録することができる。

以下、本免明を図面に従って、更に具体的に設 例する。 ○ · · · ·

第1 図乃主義3 図は、本免明に係る機体吸引記録表表の概要を示した図であり、第1 図は使式的組織図、第2 図は第1 図の一点額線ABで切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

第1 同乃至第3 間に示される前体順射記録契置 106 は、基盤101 と、基盤101 1 に設けられた の個の電気を設体102 (間においては、第一番 41、第二番目及び第五番目の電気を特殊が示され ている)と、被害 110 を形成するための、前標数103、 技術数105 及びこれ等の単数103、 105 にその内緒で統計されている:つの側壁数104-1。104-2 (第 1 関では一方の側壁数は見えないが、第 3 関にその一部が見える)と、それぞれ前接する熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれの見出口 5 に 表現 5 を 1 10 円に 設けられる 新鮮型 117と、 各電気変換 4 に対応して設けられる オリフィス108 を 構成する 異孔109 が設けられた オリフィス 108 を 構成する 異孔109 が設けられた オリフィス 板107 と、 側壁板104-1 の 長 方側面に 付政 された 独名110 に 軟体を 供給する ために設けられる 供給等108 とで 1 に 構成され

電気食機体102 は、基板101 上に基板側から順に免給機械設111 。免熱機械設111 の一部を除いて免熱機構時111 上に並列的に設けられた、選択環極112 、共産電極114、最高110 内の破体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護時113 とで飛収される。

免热疾抗肝111 社選択電信112 之共通電極114

とを通して産業されることによって、これ等の変 他の間の無色をは116 で半に禁エネルも「を発生 する。熱作用面115 は、発生した所が破体に作用 するところであり、熱急性部116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により破体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り数体がオリフィス106 から飛翔的被摘となって り出され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録付りに使って 取動させて所定のオリフィス108 から触摘を形形 させるには、選択される選択電極112 と凡通電機 116 とを通じて付り電圧を供給することによって 実施される。

以上及明した収益の軟体験制記録装置の構成に加え、本意明の操作項制記録装置に於いては、それでれの表表路上に、オリフィス108 とは別の第2の開口113 が設けられる。

この第2の僕 (1 118 は、前出したインタ前のの 22に液液筋 118 の妻(前壁板 103 の近待)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

宝典帽 1

表面を特徴化してSiO2階を 3m界に形成したSi
基本をエッチングにより共通被電路分として 100m 申り拾いた。次に免熱板抗禁としてta計を2000 入り、実施としてAI階を 1m界益計した後、フェ
ェリンド程により形状を0m× 100mの熱発生器
したーター)アレーを125 mピッチで形成した。
また、Ta財の商化防止及びインク酸の浸透防止。
減体が終エネルギーを受けた数に発生されるパブ
モによる耐酸酸的物質用の酸として、SiO2財 0.5mp . SiC 對 1m 所を酸次スパッタリングにより 益 対して供謝器を形成した。

ではこの基本1に第1~4回でふされるよう
な あさが30mの解離で、前でか、後や数、1つ
の何や数、4リフィフを及び供給等を設置し数体
明別は解析器を作製した。簡単ででは切られる地
成体の報は、出い部分で80m、投い部分で20mで
とり、共産率等(ここでは経過ででは切られてい

他の様はすることによるキリアできから破別的の で安定化を助けずるために避けられるもので、インタ品の際に放成的内に存在する空気がオリフィス 100 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な 及品を関す。

3.4 図はある~3 図に示した液体質料記録数 門の液成器無分の部分拡大関であり、オリフィス 108 と第2の関ロ 118 との間の液体路は、オリフィスからの液化出を角本的に行ない。かつ熱作用 面 115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に 第2の間ロから液化出が生じないようにするため に、この第4 図に示されるように快ばめられるよう組織 吹117 のが状を定めるのがよい。

第2の関ロ 113 は、一般に疲惫路の最も要、すなわち前壁板 103に近接して、1 解以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが打ましい。

第5a以及び第5b関は、本免明の破体順射記録数 図における開催収117及び第2の瞬に119の設置 はよの打消な変形例を示した模式関である。

8

る被免豁易分は会まない)と熱作用面間の避難は 100 m. 熱作用面と被免路幅が20mになる部分ま での影響は50m. 免路幅が20mの部分の長さは50 m. 第2の間目が設けられる語4例有奥の部分は 個80m. 長さ 100mであった。オリフィス数は30 m月のニクロム数からなり、エッチングにより40 m性のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の 負しから50m 共通数省側に役置し、20m 様の語2 の間目がそれぞれの被使路の関から25mのところ に役置するよう形成されている。

この液体質料品は装置に対して Bis sec の距野電圧を与えて駆動させた。この場合の放棄時間の数益時間の数益時間の必要にはTEBIsであり、各オリフィス間の液薬化剤のパラフをはなかった。また、配出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均ってあり、高2の鎖口からは、液の配出は全く生じなかった。

他力、終2の間口がなく、他は今く何様にして 製作された最後順射記録装置に対して何様な明期 以験を実施したところ、各カリフィス間で最高調 放散応答すeas は 4~7KHz、吐出スピードは 3~ 10m/sec とバラフキが大きかった。

4 、図画の簡単な説明

第1 因乃但第4 制は、水丸明に係る液体吸射配 就装置の概要を示した間であり、第1週は検点的 約表別、約2因は終1因の一点額線ABで切断し た場合の検式的切断図、第3図は内部構造を説明 するための検定的分解因、第4関は疲能部分の 部分拡大平面関である。第5a及び5b関は本発明の 被体験計記録装置に続ける開業整及び終2の観り の政策構式の変形例を示した模式器である。

100:被体喷射起频数器

101: 基板

102: 電気変換体

103:前壁板

104:何默板

105: 後盤板

106:供給幣

107:オリフィス紙

108:オリフィス

100: 貫孔

110:粮電

111:免热抵抗糖

112: 遊訳電報

113: 保護層

114:共通電腦

115: 熱作用値

116: 熱発生夢

11

117: 胸角型

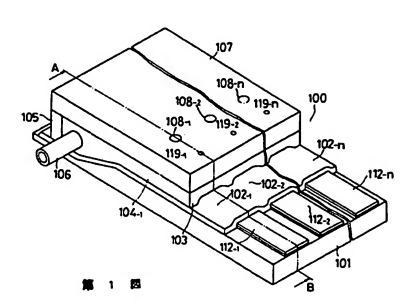
118: 疲疣熟

1111: 納2の間口

人概机批准

サノン株式会社

人界人



1 2

